#### 16 of 49 DOCÚMENTS

COPYRIGHT: 1987, JPO & Japio

## PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

## 62191816

August 22, 1987

## UNEVEN SURFACE INFORMATION INPUT DEVICE

INVENTOR: YAHAGI HIRONORI; IGAKI SEIGO; EGUCHI SHIN; IKEDA HIROYUKI; INAGAKI

YUSHI

APPL-NO: 61033467

FILED-DATE: February 18, 1986

ASSIGNEE-AT-ISSUE: FUJITSU LTD

PUB-TYPE: August 22, 1987 - Un-examined patent application (A)

PUB-COUNTRY: Japan (JP)

CORE TERMS: input, beam, peripheral, fingertip, hologram, wide range, concentrically, fingerprint, distortion, uneven

## **ENGLISH-ABST:**

PURPOSE: To detect a fingerprint image having no distortion by a wide range of a fingertip, by forming concentrically an input surface of uneven information of a light leading body, and the outside peripheral surface of the light leading body.

CONSTITUTION: An uneven surface information input surface 20 of a light leading body 15 and its outside peripheral surface 21 are formed concentrically centering around a shaft center 16. When a fingertip 10 is placed on this input surface 20, a cylindrical lens 22 rotates and a light beam is irradiated, and a light beam exceeding a critical angle, among the light beams which have been scattered by a projecting part 6 of a fingerprint is made incident on a hologram 3. Subsequently, the light beam which has been diffracted by the hologram 3 is detected in a shape of a line by a line sensor 23. In that case, since the input surface 2 and the outside peripheral surface 21 form a concentric circle, the wall thickness becomes equal, and an optical path length to the hologram 3 becomes constant, therefore, an image having no distortion is obtained. Also, since the input surface is a concave curved surface, information can be inputted by a wide range of the fingertip.

## ⑩ 日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

## ⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭62 - 191816

MInt Cl 4

識別記号

庁内整理番号

匈公開 昭和62年(1987)8月22日

G 02 B 27/00

H - 7529 - 2H

審査請求 未請求 発明の数 1 (全6頁)

#### 4 発明の名称 凹凸面情報入力装置

20特 願 昭61-33467

20世 願 昭61(1986)2月18日

矢. 作 70発明者 裕 紀 吾 個発 明 者 井 垣 詖 ⑫発 明 者 江 伸 790発明 者 泚  $\mathbf{H}$ 弘 **ラ** 雄 ⑫発 明 者 稲 垣 史 ⑪出 願 人 富士通株式会社

川崎市中原区上小田中1015番地 富士通株式会社内 川崎市中原区上小田中1015番地 富士通株式会社内 川崎市中原区上小田中1015番地 富士通株式会社内 川崎市中原区上小田中1015番地 富士通株式会社内

川崎市中原区上小田中1015番地 富士通株式会社内

川崎市中原区上小田中1015番地

四代 理 人 弁理士 青 柳 稔

## 1. 発明の名称 凹凸面情報入力装置

## 2. 特許請求の範囲

(1). 凹凸面が圧着される凹凸面情報入力面を有 する導光体、該入力面を照明する光源、凹凸面情 報入力面に押圧された指紋などの凸部からの散乱 光の内、臨界角以上の角度で導光体に入射する光 を、その全反射条件を崩すことで外部に収出する ホログラムを備えた凹凸面情報検出装置において、

導光体(15)に同心円の凹曲面(20)と凸曲面21を 形成し、該凹曲面20を凹凸面情報入力面とするこ とで、凹凸面債報入力面20と外周面21間の肉厚を 一定とすることを特徴とする凹凸面情報入力装置。 3. 発明の詳細な説明

(2). 前記の導光体(15)の形状を、円柱を扇形状 に切り取り、その軸心方向の一部は、中心部から 小径の扇形柱(17)を切除し、他の一部は、中心部 から大径の扇形柱(18)を切除した形状とし、かつ 小径扇形柱の除去面(19)は、平面としたこと、

該小径扇形柱除去面(19)に導出用ホログラム(3)

を設け、大径扇形柱除去面(20)を、凹凸面情報入 力面としたこと、

導光体外周面(21)に対向して、該外周面(21)と 平行に、照明光を凹凸面情報入力面(20)に線状に 結像させるシリンドリカル・レンズ(22)を配置し たこと、

厨形柱状導光体(15)の中心軸(16)位置に、前記 ホログラム(3)で導出された光を検出するラインセ ンサ(23)を配設したこと、

扇形柱状導光体(15)の中心を回転中心として、 前記シリンドリカル・レンズ(22)を回転移動させ る回転手段を設けたこと、を特徴とする特許請求 の範囲第四項記載の凹凸面情報入力装置。

## 〔概要〕

導光体中を全反射して来る凸部情報のみをホロ グラムで外部に導出し検出する装置において、該 導光体を扇形柱状とし、その中心軸側の一部に、 小径切除面を設けてホログラムを設け、他の一部 に大径切除面を設けて凹凸面情報入力部を凹曲面

## 特開昭62-191816 (2)

とし、 導光体の外間に対向して配置したシリンドリカル・レンズを、 厨形柱状導光体の中心軸の間りに移動させることで、 凹凸面情報入力部の各位置における入力像を、 ホログラムに対向して配設した ラインセンサで検出し、 凹凸面情報入力部の各位置からホログラムまでの光路長を一定といる ことにより、 検出される像に歪みが発生しないようにする。

## 〔産業上の利用分野〕

高度情報化社会を迎えた今日、コンピュータシステムにおけるセキュリティ技術の確立が急務になってきている。特にこのシステムを扱う人間を正しく識別するために、コンピュータルームへの入室管理を厳格に行なうことは、情報の機密保持の上で重要な課題である。現在、この目的の為に、パスワードやIDカードなどが実用化され、また指紋等による個人照合システムが導入され始めている。

これまで指紋等の凹凸面の情報を入力する方法

型化が図れない。特に掌全面の凹凸パターンを検知するような場合は、プリズムを大型化しなければならず、大掛りな装置となる。

そこで本発明の出願人は、特願昭60-41437 号として、第6図ののような装置を提案した。1は、使用される光源2の光に対して透明などの凹凸面5が押して、加凹凸面情報入力部1aに、指紋などの凹凸面5を照明する光源2が配設されている。凹凸面情報入力部間2が配設された位置になり出す。中を全反射に取り出すれた位置に取り出された光を検知まるで、該ホログラム3で取り出されている。TVカメラ等の検知器が配設されている。TVカメラに代えてきる。

指紋などの凹凸面 5 を透明平板 1 に押しつけた 状態で、光源 2 で該凹凸面 5 を照明すると、凹凸面 5 の凸部 6 で散乱された光と、凹部 7 で散乱された光と、凹部 7 で散乱された光とでは、以後の進路が全く異なる。すなわ ち凹部 7 で散乱された光 8 は、透明平板 1 に入射 としては、インクを塗布して用紙に一度押印した 後、イメージセンサを用いて入力する方法、及 プリズム等の光学素子を用い、ガラス/空気界面 に、臨界角以上の角度で光線を入射することにな り、凹凸パクーンを即時的に得る方法があった。 本発明は、後者の光学素子を使用して凹凸面情報 を採取する装置において、歪みの無い鮮明な像が 得られるようにした装置に関する。

## (凹凸面情報検出装置の概要)

従来から行なわれている、インクを指に強布して用紙に押捺し摄像系を用いて入力する方法は、毎回指をインクで汚してしまい、また塗布むらやかすれ等による入力の困難が常につきまとっていた。

この問題を解消するために、第5図のようにプリズムを用いた光学的な実時間入力手段が提案されているが、多重反射による漏れ光のために、凹凸パターンのコントラストを低下させるという欠点があった。またプリズムを用いているため、薄

透明平板1内を全反射して伝播して来た光は、ホログラム3の位置に到達すると、ホログラム3中に導かれ、かつホログラム3で回折されて、外部に導き出され、TVカメラ4等で撮影される。すなわち凸部6のみからのパターン情報が、指紋と



して観察できる.

第6図(a)のように、凸部6における散乱光のうち、臨界角以上で散乱した光を直接ホログラム3に入射させ、取り出すこともできる。

なお透明平板1は、ガラス或いはプラスチック 等のいずれでもよい。

#### 〔従来の技術〕

四凸面情報検出として、指紋などの検出を行なう場合は、指先が円柱状をしているために、指先の一部しか凹凸面情報入力部1aに接触しない。そのため、より広い面にわたって指紋検出するには、指を強く押圧しなければならないが、個人差などもあり、期待はできない。

そこで第7図(イ)のように、指先の曲面に対応した形状の円弧状帯14を形成することで、凹凸面情報入力部とし、(ロ)のように、該溝14中に指先10を入れることが提案されている。

この小径扇形柱17の除去面19には、導出用ホログラム3を設け、大径扇形柱18の除去面20を、凹凸面情報入力部とし、指先が押し当てられる。なお大径扇形柱除去面20と外周面21とは同心円になっている。

一方、導光体15の円弧状外周面21に対向して、 該外周面21と平行に、照明光を凹凸面情報入力部 となる大径扇形柱除去面20に照明光を線状に収束 させるシリンドリカル・レンズ22が配置されてい る。また、扇形柱状導光体15の中心軸16位置に、 前記ホログラム3で導出されたライン状の光を検 出するラインセンサ23が配設されている。

このような装置において、扇形柱状導光体15の中心16を回転中心として、前記シリンドリカル・レンズ22が回転移動し、凹凸面情報入力部の線状照明光が円周方向に走査される。

## (作用)

第2図は中心線16に垂直な面で切断した断面図、 第3図は、扇形柱状導光体15を半径方向の面で切

## (発明が解決しようとする問題点)

このようにすれば、指先10と透明平板1との接触面積は増大できるが、第8図のA-A断面とB-B断面とでは、円弧状砕14の面と透明平板裏面1b間の肉厚が異なるために、散乱光の光路長が異なる。その結果、ホログラム3で得られる像に登みが生じる。

本発明の技術的課題は、従来の凹凸面情報入力 装置におけるこのような問題を解消し、像の歪み を招くことなしに、指先のより広い面にわたって 凹凸面情報を入力可能とすることにある。

## [問題点を解決するための手段]

第1図は本発明による凹凸面情報入力装置の基本原理を説明する斜視図である。15は導光体であり、円柱を扇形状に切り取った形状をしている。 そして、扇の要位置の軸心16と平行方向の一部は、中心部16から小径の扇形柱17を切除し、他の一部は、中心部16から大径の扇形柱18を切除した形状となっている。

断した断面図である。いま第2図において、シリ ンドリカル・レンズ22が左側のC1位置にあるとす ると、光源から入射した光は、シリンドリカル・ レンズ22で凹凸面情報入力面20に絞られ、シリン ドリカル・レンズ22の軸方向に長い線状の光とな る。この凹曲面からなる凹凸面情報入力面20上に 指先10を当てると、凸部6で散乱された光は、al →a2の光路で外周面21に到達し、導光体15への入 射角が臨界角以上の光のみが、第3図に示すよう に、外周面21で全反射して、小径區形柱除去面19 のホログラム3に入射し、ラインセンサ23側に導 出される。このときラインセンサ23で検出される 像は、凹凸面情報入力面20上の点alを含むxl-x2 間の線上の像であり、一次元方向の像となる。ラ インセンサ23の出力は、光電変換されて可視像と して取り出される。

シリンドリカル・レンズ22は、第2図のc1位置 からc2位置に向けて回動するため、線状の照明光 は、凹凸面情報入力面20を円周方向に移動し、凹 凸面情報入力面20の全面を走査することになる。

そのため、凹凸面情報入力面20を線状照明光が移 動する各位置における一次元方向の凹凸面情報が、 ラインセンサ23で検出され、各位置における一次 元方向の凹凸面情報を走査方向に寄せ集めること で、二次元方向の指紋像となる。シリンドリカル ・レンズ22がc2で示す右端まで移動し、全面を走 査終了すると、ラインセンサ23で検出された一次 元方向の情報が、二次元方向の像として完成する。

凹凸面情報入力面20と外周面21は同心円なため、 両者間の肉厚はどの部分も同一である。そのため、 線状照明光が凹凸面情報入力面20を走査する際の 光路長は、どの時点においても、全く等しくなる。 その結果、従来のように像に歪みが生じることは ない。

## (実施例)

どのように具体化されるかを実施例で説明する。 第1図において、小径扇形柱除去面19は、凹凸面 情報入力面20および外周面21と同心円に形成し、

### (発明の効果)

以上のように本発明によれば、導光体15の凹凸 面情報の入力面20と外周面21を同心円にすること で、入力面20と外周面21間の肉厚を等しくし、凹 凸面情報入力面20における散乱光のホログラム3 まので光路長を一定にできる。その結果、ホログ ラム 3 から取り出された像に歪みが生じない。し かも凹凸面情報入力面20は、凹曲面となっている ため、指先の広い面にわたって入力できる。

## 4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明による凹凸面情報入力装置の基 本原理を説明する斜視図、第2図、第3図は作用 を説明する断面図、第4図は本発明の実施例を示 す断面図、第5図は従来のプリズムを用いた凹凸 面情報入力装置の側面図と、第6図は従来の透明 平板を用いた凹凸面情報入力装置の側面図、第7 図は従来の凹凸面情報入力面を円弧状溝にした装 置の斜視図と側面図、第8図は同装置における光 路長を説明する断面図である。

図において、 3 はホログラム、 6 は凸部、15は

この面にホログラム3を貼りつけることができる。 あるいはこの小径扇形柱除去面19を、中心軸16に できるだけ近い位置に設ければ、該面19を平面に しても、光路長はホログラム3のどの位置でも、 ほぼ同等となるので、像の歪みは少ない。また中 心軸16に近いほど、ホログラム3を小さくできる。

ラインセンサ23と凹凸面情報入力面20とを離し たい場合は、第4図のように導光体15を、中心軸 16と平行方向に長くし、その端部の小径扇形柱除 去面19に、ホログラム3を設けるとよい。

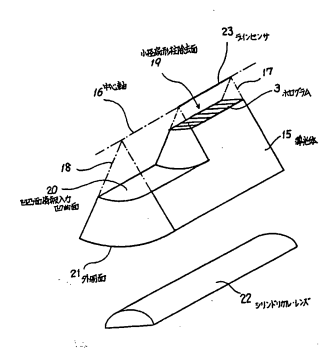
またシリンドリカル・レンズ22を移動させる際 に、レーザ光源も一緒に移動させる必要がある。 そのため、シリンドリカル・レンズ22とレーザ光 源2は、同じフレームに取付けるのがよい。

なおホログラムによってもシリンドリカル・レ ンズ22と同様な機能が得られるので、本発明にお 次に本発明による凹凸面情報入力装置が実際上 ⇒ いて、シリンドリカル・レンズ22とは、ホログラ ム等によりシリンドリカル・レンズ機能を得られ るものも含むものとする。

> 導光体、19は小径扇形柱除去面、20は凹曲面の凹 凸面情報入力面、21は外周面、22はシリンドリカー ル・レンズをそれぞれ示す。

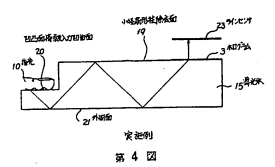
> > 特許出願人 富士通株式会社 代理人 弁理士

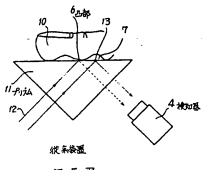
# 特開昭62-191816(5)



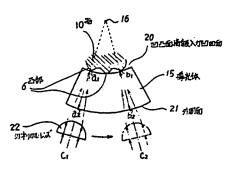
本発明装置a基本原理

第1図

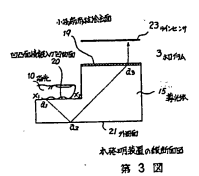


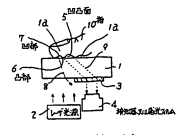


第5図

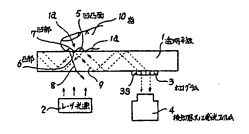


水平明长道。柏斯丽 第 2 図





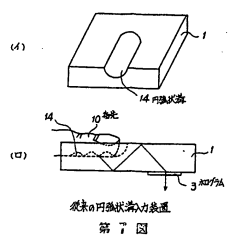
(d) 臨界與以上の凸部情報光色直接 ホロアラムに入動させか場合

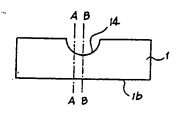


(b)凸部指额光对全级射径<//>

從来の凹凸面基報入力共置 第 6 図

## 特開昭62-191816 (6)





光路长示断面图 第 8 図